B250

COPY

⑩日本国特許庁(JP)

卯特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平2-24848

Sint.CL.

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

4 発明の名称

光配緑媒体用基板の製造方法

会特 顕 昭63-173815

公出 顧昭63(1988)7月14日

@発明者

金 頭

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

60代理人 弁理士 波辺 徳廣

明 篇 卷

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)四凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性構脂の玻璃を置き、 内液 減どうしが抜触するようにスタンパー型と基板を 量ね合せ、 加圧して玻璃を点接触状態を経て固状 に拡げて密着させた後、 加圧した状態で紫外線を 限射して光硬化性側距を硬化せしめることを特徴 とする光記燥機体用基板の製造方法。

3. 発明の評価な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲劇の製造方法に関する ものである。

[従来の技術]

特屈平2-24848 (2)

あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒体として有効である。

記録媒体としては、金良材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さなから有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード機体の核式的新語図である。何図において、1は透明樹脂基板、2は光記を増加る板が3は接着機・4は保護基板・5はトラック連絡である。阿第2図において、情報の記録を見せて光学的に書き込みと終み出しを行う。そして、トラック講話5の散線な四凸を利用して・ザー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック語の凹凸が領報の記録・再生の実内費を果す為、レーザービームのトラック語等補度が向上し、講無しの蒸板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック語の他、トラック語のアドレス。スタートピット、ストップピット、クロック個号、エラー

打正信号等のプレフォーマットを基板実面に形成 しておく事も行なわれている。

これらのトラック調やプレフォーマットの基板の財政方法としては、従来、基板が熱可塑性機能である場合には、最近以上の複度で射出成型等の方法によりスタンパー型を振力を調下した後、スタンパー型を密着させて、耐量を発力を受ける方法、成本を受ける方法ではある方法ではある。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 尽くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック講やプレフォーマットを訪
板に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記 す様な問題点がある。

②スタンパー型又は透明機能高級のいずれか一方に光硬化性機能の被請を摘下して硬化するために気敵が入り易く、この気息がトラック排やプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。

の透明製脂基板の厚さが薄く、例えば通常 2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化す る数に基板がうねる。

⑤光硬化性樹脂からなるトラック溝やプレフォーマットが形成された器の厚みが不均一である。

本発明は、上記の様な要求の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック講やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック講やプレフォーマットの形成の数に乱の発生がな

く、また拡展のうねりがなく、しかもトラック課 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 低低作用拡展の製造方法を提供することを目的と するものである。

[豊田を解決するための手段]

即ち、木鬼明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型部と基板の姿質に光硬化性機能の液質を光硬化性機能の液臓を立き、回波論どうしが依然するようにスタンパー型と基板を低ね合せ、加圧して液調を点法を 状態を経て弱状に拡げて密着させた後、加圧した 状態で常外線を照射して光硬化性機能を硬化せ しめることを特徴とする光記燥機体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて木発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は本見明の光記段媒体用基板の製造方法の一例を示す概略工程図である。 四図において、 1 は透明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性 拡板、 10は作製されたトラック調付き光カード基

特開平2-24848(3)

丘である.

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性蒸板 6 を介して透明樹脂基板 1 を加圧しながら、常外級 9 を開射して前記光硬化性胸脂 8 を硬化させる。 紫外線 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には 2 タンパー型 7 が透明な場合には 2 タンパー型 7 側から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型 7 を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが仮写されたトラック操作を光カード 基板 10を得ることができる。 政光カード 基板 10に 形成されたトラック操の 深を観察 はスタンパー型 7 を破りした形状に形されるため、スタンパー型 7 の構を 10 たよく 仕上げておくことにより任金の形状を 5 つトラック操作を光カード 基板 10を上記に示す値 便な方法で作成することができる。

本党明において、透明制能基板の表面及びスタンパー型の表面上に摘下して置く光硬化性制能の被調の数は 1 訴以上あればよく、また被摘の合計 量は透明視能基板上へトラック第中プレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 mgが好ましい。

木発明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不都合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の返過率が高く、複風折の小さい

村村である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル側胎、ポリカーボネート系側胎、ピニル系側胎、ポリスチレン系側胎、ポリイミド系機能、ポリアセタール系側胎等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ複話が好ないまた、透明側胎基板の浮さは進常0.2~0.5 mgの範囲の平滑な板が好ましい。

透光性基板 6 は透明構動基板を保護し、うねり 及びそり等の発生を防止するために用いられる が、平都でかつ無外線を透過する材料が好過であ り、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制度は、公知の2 Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成売後に通光性を失わずかつ近明制励基板との混折率益が0.05以内のもので、 は近明制励基板との接着性が良く、且つスタンパー型との無型性の良いものが好ましい。例えば、エポキシアクリレート系制励、クレタンアク リレート系棋脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス芸板又は石英芸板等の近光性 基板にエッチング 等によりトラック 講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

特開平2-24848(4)

また、木発明では進光性基板を介して基板を加圧した状態で光硬化性側距を硬化させるため、基板のうねりの発生がなく成型することができる。「本体例]

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

夹英侧 1

度 150 mm。 橋 150 mm。 厚 5 8.4 mmのポリカーボネート 芸板(パンライト 2 H. 奇人化成純製)上の中央部にエポキシアクリレート(30 X 882 スリーボンド社製)からなる光硬化性桝脂を8.3 mg 落下した。

また、後 150 mm, 積 156 mm. 育さ 3 mmの超級基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央路にエポキシアクリレート(36 X 0 8 2 スリーポンド社製)からなる先級化性側距を 0.3 m 2 前下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を関策調どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に被150 mm。機 150 mm、厚さ 28mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス級で休々に加圧後、 260 kg/cm[®] の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水気灯にて紫外線(照 160m/cm 、距離 10cm、時間 18秒)を照射した。次いで、石灰ガラス基板をとり飲きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき 連明側距基板を製造した。

得られた連明樹脂基板は、気泡の混入が骨無の ためにトラック語やプレフォーマットが形成され た器に欠雑がない塩板であり、うねりやそりは無 く、またトラック語が形成された光硬化性樹脂器 の観察は約18mmで均一であった。

実施例2

使 150 mm。 模 158 mm。 厚さ 6.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト 251、 帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(HRA 201、三 実レーヨン時製)からなる光硬化性樹脂を B.3 mを 油下した。

また、最150 mm。 摘150 mm,厚さ3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HRA201、三変レーヨン何型)からなる光硬化性側距を8.3 at装下した。

将られた透明複新基板は、気和の混入が皆無の ためにトラック溝やプレフォーマットが形成され た器に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性複脂的 の製厚は約10mmであった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の円力に光硬化性調脳の被摘を調下し、点接触機に加圧しながら光硬化性調脳を硬化させるために、他の混入がなくなり、トラック操やプレフォーマット等のパターンが欠陥ないという。クリスでは、ATはずれ等のないトラック操つき光記鏡板体用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な通光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が向一になる。

4、醤醤の毎単な説明

第1回(a) ~(c) は木鬼明の光記録機体用基板の製造方法の一例を示す機能工程図および第2四は従来の光カード機体の模式的質園図である。

 1 一連明樹脂落板
 2 一光記録器

 3 一接着器
 4 一径講話板

 5 ートラック講師
 6 一通先性基板

 7 ースタンパー型
 8 一光硬化性樹脂

9 -- 荣外级

10-光力一下基板

特開平2-24848(5)

